Déclaration des Performances

Tokyo-CRP-2013/09/16-FR



PRODUIT

Type produit Cheminée avec insert acier Désignation type Tokyo avec N-23G insert

Identification produit Voir la plaque du numéro de série sur le produit

Utilisation prévue Chauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel

Combustible Bois

FABRICANT

Nom Nordpeis AS

Adresse Gjellebekkstubben 11
3424 Lierskogen, Norvège

POINTS IMPORTANTS

Selon le système d'évaluation et la vérification de

la constance des performances

Système 3

Norme Directive EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007

Institut ayant effectué les tests Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625

a vérifié les performances déclarées et émis un rapport de test n°. RRF- 40 09 2001

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 WT			
Distances minimales par rapport aux matériaux	80	mm arrière		
combustibles	0	mm côté		
	autres distances de sécurité			
	selon le manuel d'instructions relatif au produit			
Risque de chute de braises	Approuvé			
Émissions provenant de la combustion :				
Monoxyde de carbone à 13 % d'O ₂	CO =	0,09	% vol.	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O ₂	NOx =	113	mg/m³	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O ₂	GCO =	83	mg/m³	
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM =	18	mg/m³	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Température de surface	Approuvée			A2.2004) AC.2007
Nettoyabilité	Approuvée			
Résistance mécanique	Approuvée			
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée			
Puissance nominale	P =	7,0	kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t _a =	323	°C	
Rendement énergétique	η=	79,5	%	

La personne ci-dessous soussignée est responsable de la fabrication du produit et de la conformité aux performances déclarée:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS